

北部処理区

| 年次計画及び年割額 | | | | | | | | (百万円) |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| 工事内容 | | 令和 8年度 | 令和 9年度 | 令和 10年度 | 令和 11年度 | 令和 12年度 | 計 | 事業量 |
| 管路 施設 | 管渠本体 耐震診断 | | | | | 69 | (0) 69 | 19スパン |
| | 水管橋 耐震診断 | | | | 40 | | (0) 40 | 2橋 |
| | マンホール本体補強、浮上防止工 | 89 | | | | | (0) 89 | 3基 |
| 処理 施設 | 最初沈殿池2期 構造物補強 | 3 | 3 | | | | (0) 6 | 2池 R8壁、R9底部 |
| | 放流ポンプ棟 構造物補強 | | 10 | | | | (0) 10 | 1棟 |
| | 最終沈殿池1-1期 構造物診断 | | 20 | | | | (0) 20 | 4池 |
| | 最終沈殿池2期 構造物診断 | | 20 | | | | (0) 20 | 2池 |
| | 最終沈殿池3期 構造物診断 | | | 20 | | | (0) 20 | 2池 |
| | 連絡水路 構造物診断 | | | 20 | | | (0) 20 | 1式 |
| | 重力濃縮槽1期 構造物診断 | | | 20 | | | (0) 20 | 2基 |
| | 重力濃縮槽2期 構造物診断 | | | 20 | | | (0) 20 | 2基 |
| | 機械濃縮棟 構造物診断 | | | | 20 | | (0) 20 | 1棟 |
| | 合計 | (0) 92 | (0) 53 | (0) 80 | (0) 60 | (0) 69 | (0) 354 | |

※ 上段()は、測量試験費を示す。